Raspadores Catálogo Geral de Perfis de Vedantes





Material		PU NBR FPM
Anlicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +100 ^(PU) -30 a +105 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



VOULTR	aspauvi	LM2
Material		NBR
Anlicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



1	100	
V51	Raspador GA	

Material		PU + Metal NBR + Metal FPM + Metal
Aplicação	Camisa	•
Apricação	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +100 ^[PU] -30 a +105 ^(NBR) -20 a +220 ^[FPM]
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



732 Itaspador Wits		
Material		PU NBR FPM
Anlicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +100 ^(PU) -30 a +105 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)
Velocidade (m/s)		≤1,0





Material		PU + Metal
Anlicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +100
Velocidade (m/s)		≤1,0



V54 Raspador CSW		
Material		PA
Anlicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-40 a +100

Velocidade (m/s)



Raspadores Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

Raspadores | Wipers | Rascadores | Racleurs



Material		NBR
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		50
Temperatura (°C)		-30 a +100 ^(NBR) -30 a +105 ^(PU)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0





Material		NBR + Metal FPM + Metal
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		20
Temperatura (°C)		-30 a +105 ^(NBR) -20 a +220 ^(FPM)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0





Material		PTFE + U-Ring
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 15





Material		PU + Metal
Anligação	Camisa	•
Aplicação Camisa Piston		
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-35 a +110
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



V56 Raspador \	WRS/ASR
Material	NBR

Material		PU
Anlicação	Camisa	•
Aplicação	Piston	
Pressão (Bar)		50
Temperatura (°C)		-30 a +100 ^(NBR) -30 a +105 ^(PU)
Velocidade (m/s)		≤ 1,0





Material		PTFE + 0-Ring
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 1,0



V582 Raspador WTF F		
Material		PTFE + O-Ring
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a ±105

V582 Raspador WIF F		
Material		PTFE + 0-Ring
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +105
Velocidade (m/s)		≤ 15



V60 Raspador I	PWB
Material	NBR

Material		PN NRK
Aplicação	Camisa	•
	Piston	
Pressão (Bar)		-
Temperatura (°C)		-30 a +100 ^(NBR) -30 a +105 ^(FPM)
Velocidade (m/s)		≤3,0



Raspadores Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

Raspadores | Wipers | Rascadores | Racleurs

















